

# 安全証明書

平成 29 年 9 月 15 日  
伊達物産株式会社

伊達物産株式会社にて取り扱う鶏肉及び鶏肉製品について、  
下記の通り、安全であることを証明致します。

## 記

670. 平成 29 年 9 月 14 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、福島市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.6)	2017-09-11	2017-09-14

669. 平成 29 年 9 月 13 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
			検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	9月11日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

668. 平成 29 年 9 月 7 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
			検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg
1	斎藤農場	9月4日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

667. 平成 29 年 9 月 4 日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
			検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg
1	菅野農場	9月1日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

666. 平成 29 年 8 月 30 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
			検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg
1	金山農場	8月28日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

665. 平成 29 年 8 月 28 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	8月24日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

664. 平成 29 年 8 月 24 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、福島市浪岡農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	2017-08-21	2017-08-24

663. 平成 29 年 8 月 22 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	8月17日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

662. 平成 29 年 8 月 10 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	8月8日	検出せず	検出せず	検出せず
2	渡辺農場	8月7日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

661. 平成 29 年 8 月 10 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市佐藤農場、福島市関農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.8)	2017-08-07	2017-08-10
鶏肉	福島市	---	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	2017-08-07	2017-08-10

660. 平成 29 年 8 月 3 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	8月1日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

659. 平成 29 年 7 月 31 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	宍戸農場	7月27日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

658. 平成 29 年 7 月 27 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.0)	2017-07-24	2017-07-27

657. 平成 29 年 7 月 26 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	7月24日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

656. 平成 29 年 7 月 20 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	7月18日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

655. 平成 29 年 7 月 18 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	黒田農場	7月13日	検出せず	検出せず	検出せず
2	中山農場	7月13日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

654. 平成 29 年 7 月 13 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、福島市高橋農場、伊達市堀江農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.0)	2017-07-10	2017-07-13
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	2017-07-10	2017-07-13

653. 平成 29 年 7 月 13 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐藤農場	7月10日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

652. 平成 29 年 7 月 10 日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg
1	菅野農場	7月4日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

651. 平成 29 年 7 月 10 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	7月6日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

650. 平成 29 年 6 月 29 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	6月27日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

649. 平成 29 年 6 月 21 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大東農場	6月19日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

648. 平成 29 年 6 月 22 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市森農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)	2017-06-19	2017-06-22

647. 平成 29 年 6 月 13 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	6月9日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

646. 平成 29 年 6 月 8 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市鈴木農場、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル	結果公表日
----	--------	-----------------	--	--	------	-------

	(クリックで地図表示)	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	採取日	
鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.1)	2017-06-05	2017-06-08
鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.2)	2017-06-05	2017-06-08

645. 平成 29 年 6 月 7 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	金山農場	6月5日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

644. 平成 29 年 5 月 31 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	5月29日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

643. 平成 29 年 5 月 25 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	2017-05-22	2017-05-25

642. 平成 29 年 5 月 25 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	5月23日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

641. 平成 29 年 5 月 18 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	5月16日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

640. 平成 29 年 5 月 15 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	5月12日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

639. 平成 29 年 4 月 27 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市関農場、福島市浪岡農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.2)	2017-05-08	2017-05-11
鶏肉	福島市	---	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.3)	2017-05-08	2017-05-11

638. 平成 29 年 5 月 11 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	5月9日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

637. 平成 29 年 5 月 2 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	4月28日	検出せず	検出せず	検出せず
2	斎藤農場	4月28日	検出せず	検出せず	検出せず
3	穴戸農場	4月28日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

636. 平成 29 年 4 月 27 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市佐藤農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)	2017-04-24	2017-04-27

635. 平成 29 年 4 月 26 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	4月22日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

634. 平成 29 年 4 月 19 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	4月17日	検出せず	検出せず	検出せず
2	黒田農場	4月14日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

633. 平成 29 年 4 月 13 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市菅野農場、伊達市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	2017-04-10	2017-04-13
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	2017-04-10	2017-04-13

632. 平成 29 年 4 月 13 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐藤農場	4月11日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

631. 平成 29 年 4 月 10 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	4月6日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

630. 平成 29 年 4 月 3 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	3月30日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

629. 平成 29 年 3 月 24 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大東農場	3月21日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

628. 平成 29 年 3 月 23 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市堀江農場、福島市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.8)	2017-03-21	2017-03-23
鶏肉	福島市	---	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.9)	2017-03-21	2017-03-23

627. 平成 29 年 3 月 21 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	3月16日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

626. 平成 29 年 3 月 13 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	金山農場	3月9日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

625. 平成 29 年 3 月 9 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.7)	2017-03-06	2017-03-09

624. 平成 29 年 3 月 6 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	3月2日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

623. 平成 29 年 2 月 27 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	2月24日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

622. 平成 29 年 2 月 23 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市森農場の結果です。(伊達鶏)

No	場所	採取日時	試料の種類	セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
3	伊達市	H29.2.20	鶏肉	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.4)	検出せず

621. 平成 29 年 2 月 22 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	2月20日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

620. 平成 29 年 2 月 16 日判明した結果(若鶏)



No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	2月14日	検出せず	検出せず	検出せず
2	こさだ農場	2月14日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

619. 平成 29 年 2 月 9 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	2月7日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

618. 平成 29 年 2 月 9 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

No	場所	採取日時	試料の種類	セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
4	伊達市	H29.2.6	鶏肉	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.6)	検出せず

617. 平成 29 年 2 月 2 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	1月31日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

616. 平成 29 年 1 月 26 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	穴戸農場	1月24日	検出せず	検出せず	検出せず
2	中山農場	1月24日	検出せず	検出せず	検出せず
3	黒田農場	1月23日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

615. 平成 29 年 1 月 26 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場、福島市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.7)	2017-01-23	2017-01-26
鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)	2017-01-23	2017-01-26

614. 平成 29 年 1 月 20 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐藤農場	1月16日	検出せず	検出せず	検出せず
2	斎藤農場	1月19日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

613. 平成 29 年 1 月 12 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市浪岡農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.1)	2017-01-10	2017-01-12

612. 平成 29 年 1 月 12 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	1月10日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

611. 平成 29 年 1 月 5 日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	関農場	12月27日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

610. 平成 29 年 1 月 5 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	12月27日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

609. 平成 28 年 12 月 22 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市佐藤農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	2016-12-19	2016-12-22

608. 平成 28 年 12 月 22 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大東農場	12月20日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

608. 平成 28 年 12 月 15 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	12月13日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

607. 平成 28 年 12 月 13 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	12月9日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

606. 平成 28 年 12 月 12 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	金山農場	12月6日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

605. 平成 28 年 12 月 8 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場、伊達市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.0)	2016-12-05	2016-12-08
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)	2016-12-05	2016-12-08

604. 平成 28 年 11 月 30 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	11月28日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

603. 平成 28 年 11 月 28 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	11月25日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

602. 平成 28 年 11 月 24 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市高橋農場、伊達市堀江農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.1)	2016-11-21	2016-11-24
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	2016-11-21	2016-11-24

601. 平成 28 年 11 月 22 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	11月18日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

600. 平成 28 年 11 月 16 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	11月14日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

599. 平成 28 年 11 月 10 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	2016-11-07	2016-11-10

598. 平成 28 年 11 月 9 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	11月7日	検出せず	検出せず	検出せず
2	中山農場	11月7日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

597. 平成 28 年 11 月 2 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	10月29日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

596. 平成 28 年 10 月 31 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	穴戸農場	10月27日	検出せず	検出せず	検出せず
2	黒田農場	10月25日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

595. 平成 28 年 10 月 27 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		

鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	2016-10-24	2016-10-27
----	-----	-----	------------	------------	------------	------------

594. 平成 28 年 10 月 21 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2?/kg	2?/kg	2?/kg
1	佐々木農場	10月17日	検出せず	検出せず	検出せず
2	佐藤農場	10月18日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

593. 平成 28 年 10 月 17 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	齊藤農場	10月12日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

592. 平成 28 年 10 月 13 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市高橋農場、福島市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.1)	2016-10-11	2016-10-13
鶏肉	福島市	---	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.6)	2016-10-11	2016-10-13

591. 平成 28 年 10 月 11 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	10月4日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

590. 平成 28 年 10 月 3 日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	森農場	9月29日	検出せず	検出せず	検出せず
2	浪岡農場	9月29日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

589. 平成 28 年 9 月 28 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大東農場	9月24日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

588. 平成 28 年 9 月 28 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	高橋農場	9月23日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

587. 平成 28 年 9 月 23 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	9月20日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

586. 平成 28 年 9 月 15 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、福島市関農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.5)	2016-09-12	2016-09-15

585. 平成 28 年 9 月 14 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	9月12日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

584. 平成 28 年 9 月 12 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	金山農場	9月9日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

583. 平成 28 年 9 月 8 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市佐藤農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.7)	2016-09-05	2016-09-08

582. 平成 28 年 9 月 1 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	8月30日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

581. 平成 28 年 8 月 29 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	8月25日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

580. 平成28年8月25日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場、菅野農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)	2016-08-22	2016-08-25
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.6)	2016-08-22	2016-08-25

579. 平成28年8月24日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	8月22日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

578. 平成28年8月18日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	8月16日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

577. 平成28年8月16日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	8月10日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

576. 平成28年8月8日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	8月4日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

575. 平成28年8月4日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	8月2日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

574. 平成28年8月4日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	宍戸農場	8月1日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

573. 平成 28 年 8 月 1 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	黒田農場	7月29日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

572. 平成 28 年 7 月 28 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	2016-07-25	2016-07-28

571. 平成 28 年 7 月 25 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐藤農場	7月22日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

570. 平成 28 年 7 月 21 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	7月19日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

569. 平成 28 年 7 月 14 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.1)	2016-07-11	2016-07-14

568. 平成 28 年 7 月 15 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	7月12日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

567. 平成 28 年 7 月 11 日判明した結果(若鶏)



No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	7月8日	検出せず	検出せず	検出せず
2	大東農場	7月2日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

566. 平成 28 年 6 月 30 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	齊藤農場	6月28日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

565. 平成 28 年 6 月 23 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	2016-06-20	2016-06-23

564. 平成 28 年 6 月 17 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	金山農場	6月14日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

563. 平成 28 年 6 月 15 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	6月10日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

562. 平成 28 年 6 月 9 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市浪岡農場、伊達市森農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	2016-06-06	2016-06-09
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.8)	2016-06-06	2016-06-09

561. 平成 28 年 6 月 9 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	6月7日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

560. 平成 28 年 6 月 9 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	高橋農場	6月7日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

559. 平成 28 年 6 月 1 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	5月30日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

558. 平成 28 年 6 月 1 日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	菅野農場	5月30日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

557. 平成 28 年 5 月 26 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市佐藤農場、福島市関農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	2016-05-23	2016-05-26
鶏肉	福島市	---	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.1)	2016-05-23	2016-05-26

556. 平成 28 年 5 月 25 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	5月21日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

555. 平成 28 年 5 月 18 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	5月16日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

554. 平成 28 年 5 月 13 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	5月10日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

553. 平成 28 年 5 月 13 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	5月10日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

552. 平成 28 年 5 月 12 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	2016-05-09	2016-05-12

551. 平成 28 年 5 月 6 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	5月2日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

550. 平成 28 年 5 月 2 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	宍戸農場	4月28日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

549. 平成 28 年 5 月 2 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	4月28日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

548. 平成 28 年 5 月 2 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	黒田農場	4月26日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

547. 平成 28 年 4 月 28 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル	結果公表日

	(クリックで地図表示)	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	採取日	
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.9)	2016-04-25	2016-04-28

546. 平成 28 年 4 月 21 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐藤農場	4月19日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

545. 平成 28 年 4 月 18 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	4月15日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

544. 平成 28 年 4 月 14 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市高橋農場、伊達市堀江農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	2016-04-11	2016-04-14
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	2016-04-11	2016-04-14

543. 平成 28 年 4 月 13 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	4月11日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

542. 平成 28 年 4 月 8 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大東農場	4月1日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

541. 平成 28 年 3 月 28 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	金山農場	3月24日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

金山農場は大河内農場から農場名変更になりました。

540. 平成 28 年 3 月 28 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	齋藤農場	3月23日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

539. 平成 28 年 3 月 24 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市菅野農場、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	2016-03-22	2016-03-24
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.9)	2016-03-22	2016-03-24

538. 平成 28 年 3 月 18 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	3月15日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

537. 平成 28 年 3 月 16 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	高橋農場	3月11日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

536. 平成 28 年 3 月 10 日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	関農場	3月8日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

535. 平成 28 年 3 月 8 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	3月4日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

534. 平成 28 年 3 月 3 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		

鶏肉	福島市	---	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	2016-03-01	2016-03-03
----	-----	-----	-----------	------------	------------	------------

533. 平成 28 年 2 月 29 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	2月26日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

532. 平成 28 年 2 月 25 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市浪岡農場、伊達市森農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.7)	2016-02-22	2016-02-25
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	2016-02-22	2016-02-25

531. 平成 28 年 2 月 23 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	2月18日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

530. 平成 28 年 2 月 18 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	2月15日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

529. 平成 28 年 2 月 18 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	2月16日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

528. 平成 28 年 2 月 15 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	2月12日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

527. 平成 28 年 2 月 10 日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	菅野農場	2月8日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

526. 平成 28 年 2 月 8 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	2月5日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

525. 平成 28 年 2 月 4 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市関農場、伊達市佐藤農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	2016-02-01	2016-02-04
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	2016-02-01	2016-02-04

524. 平成 28 年 2 月 3 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	2月1日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

523. 平成 28 年 2 月 1 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	穴戸農場	1月28日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

522. 平成 28 年 1 月 28 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.5)	2016-01-25	2016-01-28

521. 平成 28 年 1 月 28 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	黒田農場	1月25日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

520. 平成 28 年 1 月 25 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐藤農場	1月21日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

519. 平成 28 年 1 月 21 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	1月15日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

518. 平成 28 年 1 月 14 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	2016-01-12	2016-01-14

517. 平成 28 年 1 月 14 日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	菅野農場	1月12日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

516. 平成 28 年 1 月 12 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	1月7日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

515. 平成 28 年 1 月 4 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大河内農場	12月24日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

514. 平成 27 年 12 月 24 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大東農場	12月21日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

513. 平成 27 年 12 月 24 日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	岡崎農場	12月17日	検出せず	検出せず	検出せず



株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

512. 平成 27 年 12 月 21 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	12月17日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

511. 平成 27 年 12 月 18 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	高橋農場	12月15日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

510. 平成 27 年 12 月 17 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市堀江農場、福島市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.4)	2015-12-14	2015-12-17
鶏肉	福島市	---	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	2015-12-14	2015-12-17

509. 平成 27 年 12 月 10 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	12月8日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

508. 平成 27 年 12 月 10 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	齋藤農場	12月8日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

507. 平成 27 年 12 月 3 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市齋藤農場、福島市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.8)	2015-11-30	2015-12-03
鶏肉	福島市	---	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	2015-11-30	2015-12-03

506. 平成 27 年 12 月 1 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	11月27日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

505. 平成 27 年 11 月 30 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	11月26日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

504. 平成 27 年 11 月 26 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.8)	2015-11-24	2015-11-26

503. 平成 27 年 11 月 24 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	11月19日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

502. 平成 27 年 11 月 19 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	11月17日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

501. 平成 27 年 11 月 16 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	11月12日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

500. 平成 27 年 11 月 12 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市浪岡農場、福島市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	福島市	---	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.7)	2015-11-09	2015-11-12

鶏肉	福島市	---	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	2015-11-09	2015-11-12
----	-----	-----	------------	------------	------------	------------

499. 平成 27 年 11 月 9 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	11月5日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果